

Создано: 30.07.2025 в 13:08

Обновлено: 11.01.2026 в 12:51

## Санкт-Петербург, 5-я Советская улица, 16

# 15 838 000 ₽

Санкт-Петербург, 5-я Советская улица, 16

Округ

[СПБ, Центральный район](#)

Улица

[улица 5-я Советская](#)

## Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

3.4 м

Жилая площадь

20 м<sup>2</sup>

Площадь кухни

17 м<sup>2</sup>

Общая площадь

45 м<sup>2</sup>

Этаж

5/6

## Детали объекта

Тип сделки

Продам

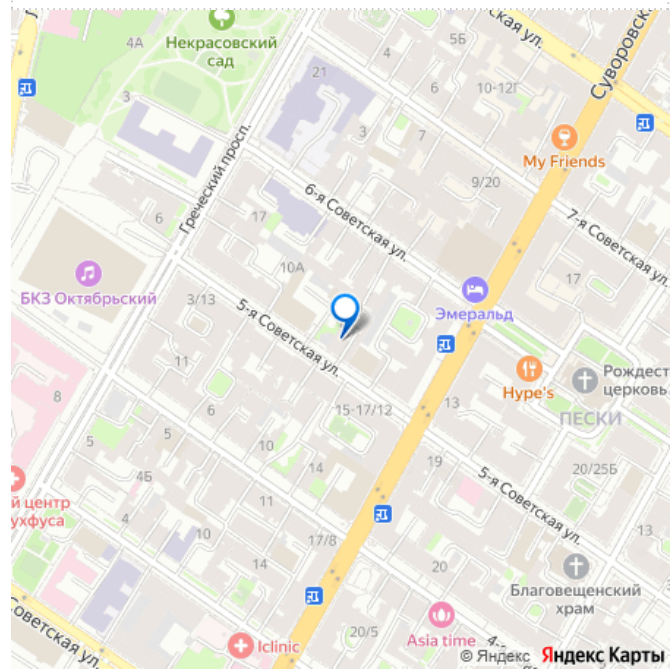
Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

для заметок



Вид из окна

во двор

Ремонт

дизайнерский

Покупка в ипотеку

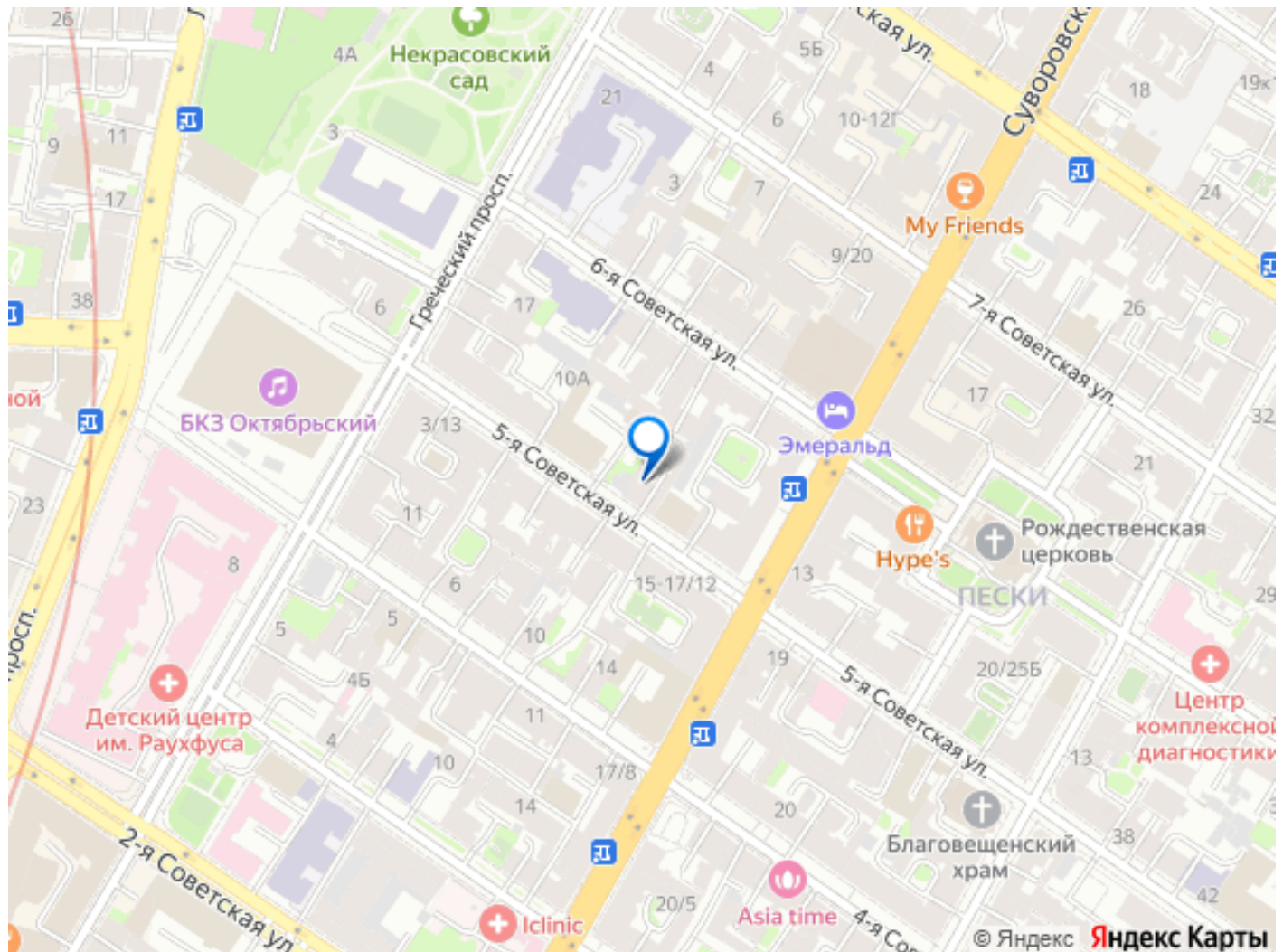
да

возможна ипотека, парковка

## Описание

Предлагаем вашему вниманию уникальную однокомнатную квартиру в историческом центре Санкт-Петербурга. Квартира расположена на 5-м этаже 6-этажного кирпичного дома начала XX века, что придаёт ей особый шарм. Общая площадь составляет 45 кв. м, жилая — 20 кв. м, а просторная кухня- гостинная занимает 17 кв. м. Высокие потолки (3,4 метра) создают ощущение простора и лёгкости. Квартира отличается дизайнерским ремонтом и продуманной планировкой- перепланировка узаконена и подтверждена документально! Здесь всё готово к комфорtnому проживанию: современная мебель, стильная техника известных брендов и уютный интерьер. Большой и просторный с двумя окнами совмещённый санузел, который оборудован качественной сантехникой и теплым полом. Окна выходят во двор, что создаёт тишину и уединение. Дом в хорошем состоянии, с проведённым капитальным ремонтом фасада. Для вашего удобства предусмотрена наземная парковка. Отличная локация — до станции метро Площадь Восстания всего 10 минут пешком. В шаговой доступности находятся школы, детские сады, клиники и разнообразные магазины. Всё, что нужно для комфортной жизни, — рядом.

Квартира готова к продаже, документы полностью подготовлены. Возможна покупка в ипотеку. Приглашаем вас на просмотр, чтобы лично оценить все преимущества этого замечательного предложения. Звоните и записывайтесь на удобное для вас время!



Move.ru - вся недвижимость России